DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 23. SEPTEMBER 1932

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 559758

KLASSE 24c GRUPPE 10

Sch 91706 V/24c Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 8. September 1932

Gotthold Schmid in Solingen-Merscheid

Gasbrenner

Gotthold Schmid in Solingen-Merscheid

Gasbrenner

Zusatz zum Patent 489 213

Patentiert im Deutschen Reiche vom 1. Oktober 1929 ab Das Hauptpatent hat angefangen am 25. September 1928.

Gegenstand des Patentes 489 213 ist ein Gasbrenner mit einem kugelförmig gestalteten Mischraum, in den das eine Verbrennungsmittel tangential, das andere axial unter 5 Druck eingeführt werden, um eine innige Durchmischung der beiden Verbrennungsmittel zu erhalten.

Gemäß der Erfindung ist in dem Mischraum des Brenners vor der Einlaßöffnung, durch die das eine Verbrennungsmittel axial in den Mischraum eingelassen wird, ein Düsenkörper angeordnet, durch den das axial in den Mischraum eingeführte Verbrennungsmittel strömt. Es sind Gasbrenner bekannt, bei denen vor der Austrittsdüse des einen Verbrennungsmittels ein Düsenkörper angeordnet ist, damit dieses Verbrennungsmittel das andere in den Mischraum ansaugt.

Von diesen bekannten Brennern unterscheidet sich der vorliegende Brenner dadurch, daß der Düsenkörper in dem kugelförmigen Mischraum angeordnet ist. Hierdurch wird erreicht, daß innerhalb des Mischraumes, dem beide Verbrennungsmittel unter

Druck zugeführt werden, das axial in denselben eingeführte Verbrennungsmittel das
andere Verbrennungsmittel ansaugt, welches
tangential in den Mischraum eingeführt den
Strahl des axial eingelassenen Verbrennungsmittels umkreist, wodurch die Durchmischung
der beiden Verbrennungsmittel miteinander
noch verbessert wird.

Auf der Zeichnung ist der neue Brenner in einem Ausführungsbeispiel dargestellt. Es 35 zeigen

. . .

Abb. 1 einen Längsschnitt und Abb. 2 einen Querschnitt durch den Brenner.

Der Brennerkörper k besitzt zwei Einlaßöffnungen a und b für die beiden Ver- 40 brennungsmittel (Gas und Luft). Das durch die Öffnung a einströmende Verbrennungsmittel tritt axial und das durch die Öffnung b zugeführte Verbrennungsmittel tritt tangential in die kugelförmig gestaltete Misch- 45 kammer d ein. Im Mischraum ist vor der axial gerichteten Einlaßöffnung a für das eine Verbrennungsmittel ein Düsenkörper c angeordnet, durch den das axial eingeführte Verbrennungsmittel strömt, so daß es, mit ent- 50 sprechendem Druck in den Mischraum eingelassen, innerhalb desselben das andere, gegebenenfalls vorgewärmte Verbrennungsmittel ansaugt, welches, durch den Einlaß b tangential in den Mischraum eingeführt, den Strahl 55 des ersten Verbrennungsmittels umkreist. Dabei muß das anzusaugende Verbrennungsmittel dem Mischraum mit einem Druck zugeleitet werden, der imstande ist, die Widerstände in den Zuführungsleitungen zu über- 60 winden, damit auch dieses Verbrennungsmittel mit einem gewissen Überdruck in den Mischraum eingeführt wird.

PATENTANSPRUCH:

Gasbrenner mit kugelförmig gestaltetem Mischraum, in den das eine Verbrennungsmittel axial und das andere Verbrennungsmittel tangential unter Druck 70 eingeführt werden, nach Patent 489 213, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Mischraum vor der Einlaßöffnung (a), durch welche das eine Verbrennungsmittel axial in den Mischraum eingeführt wird, 75 ein Düsenkörper (c) angeordnet ist.

65

Hierzu I Blatt Zeichnungen

Zu der Patentschrift 559 758 Kl. 24 c Gr. 10



